# LUBRICATION OIL COMPOSITION FOR METAL WORKING AND PRODUCTION THEREOF

Patent number:

JP1282295

Also published as:

US4900459 (A1)

Publication date:

1989-11-14

Inventor:

OMORI SHUNEI; KITAMURA NORIHIKO; KAWAMURA

MASUHIKO; DANNO ATSUSHI; SHIRAI TOKUO;

SUGIURA YUKIO; NAKANE MITSURU

Applicant:

TOYOTA CENTRAL RES & DEV;; NIPPON DENSO

CO;; TOYOTA CHEM ENG KK

Classification:

- international:

C10M141/10; C10N10/04; C10N10/14; C10N10/16;

C10N30/06; C10N30/08; C10N40/24

- european:

C10M141/10

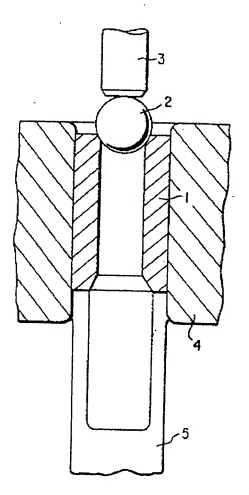
Application number: JP19880111257 19880507 Priority number(s): JP19880111257 19880507

Report a data error here

### Abstract of JP1282295

PURPOSE:To obtain the subject composition effective in facilitating the plastic working of a metallic material simply by precoating and having decreased corrosiveness to iron-based material by compounding a mineral oil or a synthetic oil with a phosphoric acid ester, orthophosphoric acid and a metal phosphate.

CONSTITUTION: The objective composition can be produced by compounding a mineral oil and/or a synthetic oil with (A) >=0.1wt.% (preferably 0.5-5wt.%) of a phosphoric acid ester in terms of the concentration of P, (B) >=0.1wt.% (preferably 0.3-5wt.%) of orthophosphoric acid in terms of the concentration of P and (C) >=0.01wt.% (preferably 0.01-0.5wt.%) of a metal phosphate such as calcium phosphate, manganese phosphate, iron phosphate or zinc phosphate in terms of the concentration of P and dissolving the components A, B and C in the oil by heating at >=80 deg.C (preferably 100-200 deg.C).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 4 family members for: JP1282295 Derived from 2 applications.

## 1 LUBRICATION OIL COMPOSITION FOR METAL WORKING AND PRODUCTION THEREOF

Inventor: OMORI SHUNEI; KITAMURA NORIHIKO; (+5) Applicant: TOYOTA CENTRAL RES & DEV; NIPPON

DENSO CO; (+1)

IPC: C10M141/10; C10N10/04; (+5)

EC: C10M141/10

Publication Info: JP1282295 A - 1989-11-14 JP2061567C C - 1996-06-10 JP5004437B B - 1993-01-20

2 Metal processing lubricating oil composition and process for producing the same

Inventor: OHMORI TOSHIHIDE (JP); KITAMURA

KAZUHIKO (JP); (+5) EC: C10M141/10 Applicant: TOYODA CHUO KENKYUSHO KK (JP); NIPPON DENSO CO (JP); (+1)

IPC: C10M105/74

Publication info: US4900459 A - 1990-02-13

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

#### ⑩公開特許公報(A) 平1-282295

(9) Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月14日

C 10 M 141/10

Ж

審査請求 有 請求項の数 2 (全8頁)

9発明の名称 金属加工用潤滑油組成物およびその製造法

> の特 題 昭63-111257

22出 頤 昭63(1988)5月7日

個発 明者 大森 俊 英

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会

社豊田中央研究所内

⑫発 明 北 村 鰵 彦

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1 株式会

社豊田中央研究所内

顧 人 の出 株式会社豊田中央研究

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社 勿出 題 人 豊田ケミカルエンジニ

愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 7 番23号

アリング株式会社

四代 理 人 弁理士 大 川

最終頁に続く

⑪出 願 人

#### 1. 発明の名称

金属加工用酒滑油組成物およびその製造法 2. 特許請求の範囲

(1) 鉱油、合成油またはこれらの混合油と、り ん 殻 エ ス テ ル と 正 り ん 酸 お よ ぴ 金 属 り ん 酸 塩 と を 含有することを特徴とする金属加工用質滑油組成

(2) 絋油、合成油またはこれらの混合油に、り ん 殻 エ ス テ ル を り ん 瀬 度 で 〇 . 1 賃 島 % 以 上 と 正 りん 殷をりん 強度で 〇、 1 頭 畳 % 以 上 と 金 属 りん 設温をりん頭度で0、01頭量%以上とを配合し、 80℃以上に加無することにより、りん酸エステ ルと正りん酸と金属りん酸塩を溶解させることを 特徴とする金属加工用資滑油組成物の製造法。

## 3. 発明の詳報な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明は、塑性加工前に金融材料に進布するの みで企風材料の塑性加工を容易にし、かつ、飲茶 材料に対して腐敗性の低い高性能の潤滑油組成物

およびその製造法に関する。

#### 【従来の技術】

従来、網の沿面塑性加工の調清法として、下記 の方法が広く用いられている。

りん酸塩皮糖上に金属石けん皮膜を形成させる 間構法がある。この間構法が多用されている理由 はこの顕滑法により形成される皮膜が、加工性能 に使れているためである。例えば冷陶塑性加工品 に施した場合、金型とワークとの間の焼付き防止 に優れている。またこの質滑法は複雑な形状の物 や、加工条件の厳しい物にも適用できる。

上記以外の潤滑法として、ペースオイルに競賞 系 薫 加 削 、 り ん 系 蒸 加 削 も し く は ジ ア ル キ ル ジ チ オりん酸亜鉛 (ZnDTP)などを配合した市阪 または発表的の間滑油を使用する方法がある。こ の方法では、冷局塑性加工を行うにあたり、上記 りん酸塩皮漿上に金鳳石けん皮膜を形成する顕微 法のように、冷間塑性加工の前にワークに皮膜を 形成させておく必要がなく、冷固量は加工的にペ ースォイルに鼠徴系諡加剤、りん系鬘加剤もしく

はジアルギルジチオりん酸亜鉛(ZnDTP)などを配合した恐情油を加工部にスプレーなどは、味噌するだけでよい。したがって、この方法は、時記するようなりん酸塩皮膜上に金属石けん皮膜を形成させる環情法の問題点、すなわち、全冷間加工ラインを自動化できないとか、スラッジおよびスケールの除去および廃棄作業や金属石けん処理できるという長所を有する。

#### [発明が解決しようとする課題]

加工性能が、りん酸塩上に金属石けん皮膜を形成させる面積法に比べてはるかに劣るという問題がある。それゆえ、この方法は、加工条件のおだやかなものにしか適用できないという欠点を有する。この方法による焼付き防止性能の低さは、加費および冷阁塑性加工中に生成する反応皮膜や吸着膜だりに依存して焼付き防止が行われることに起因する。

材料表面に反応皮制や吸着調を生成し易い、無限的や競性りん酸エステルなどの反応性の高い物質を配合した環境はがある。しかしながらこの種の物質は、生産異調のプレスおよびその周辺の装置の部品に一般的に用いられている鉄系の材料に対して腐性性が高いという性質を有しているという四辺がある。

本発明は、繁雑な前処理を必要とせず加工時に金属材料表面に塗布するだけでよく、かつりん酸塩皮酸に金属石けん皮酸を形成させるのと同等もしくはそれ以上の、金属材料塑性加工を容易にし、鉄系材料に対して腐蚀性の低い高性能な金属加工

らない。このため、この間滑法を用いた冷間型性 加工ラインでは、材料の切断と冷園塑性加工との 間で、かかる皮膜処理のために冷固塑性加工ライ ンの流れが中断してしまい、全冷間塑性加工ライ ンを自動化することができない。このことは、現 在の生産現場に課せられている、必要な品物を、 必要な量だけ、必要な時に供給するという歴求に 対処するうえで大きな問題となっている。また、 りん酸塩皮漿処理の工程においては、スラッジお よびスケールが生成するため、これらの験去およ び廃棄作業が必要である。更に、金銭石けん皮膜 処理の工程においても、金属石けん処理液の痕液 処理作業が必要である。それゆえ、りん酸塩皮膜 上に金属石けん皮膜を形成させる環境法には、名 大な労力、軽費、時間を必要とするという個領点 がある。

ベースオイルに破貨系数加削、りん系数加別も しくはジアルキルジチオりん酸塩(ZnDTP) などを配合した 卸滑油を使用する方法は、冷間塑 性加工を行った場合の垓付き防止性難、すなわち

用調滑油相成物およびその製造方法の技術的課題を解決するものである。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の金属加工用資料油組成物は、鉱油、合成油またはこれらの混合油に、りん酸エステルをりん液度で 〇・1 重量 %以上と正りん 酸をりん 液度で 〇・1 % 重量 %以上および金属りん 酸塩をりん 減度で 〇・〇 1 重量 %以上配合し、8〇℃以上に加熱することにより、りん酸エステルと正りん酸と金属りん酸塩を溶解したものである。

本乳別の核油、合成油またはこれ等の混合油は 本組成物の主要成分(ペースオイル)となるもの である。

りん 酸エステルとしては、トリアチルホスフェート、トリオクチルホスフェート、トリオレイルホスフェート、ジオクチルホスフェート、ジオクチルホスフェート、モノアシルホスフェート、サントホスフェート、デシルアシッドホスフェート、デシルアシッドホスフェート、デシルアシッドホスフェート、オシィ

ルアシッドホスフェート 等を使用することができ る。

また、正りん酸は通常の市販品である水溶液で よく、水分量は問わない。

また金属りん酸塩としては、りん酸カルシウム。 りん酸マンガン、りん酸鉄、りん酸亜鉛などが使 用できる。

また金風りん酸塩の配合量がりん濃度で O . O 1 通風%以下では腐蚀抑制効果が低く、 O . 5 重

て、 電加剤の溶解性を改善するための相容剤、分 液性を向上させるための分数剤、 潤滑油組成物の 然安定性を向上させるための酸化防止剤を配合し てもよい。

#### [発明の作用]

本発明で使用される正りん酸は水溶液である。 したがって、りん酸エステルと正りん酸とを へっ スオイルに加えただけの間滑油組成物は不均った 酸となる。そして、りん酸エステルは主に油相に、 正りん酸は主に水相に溶解している。それゆえ、 りん酸エステルと正りん酸との相互作用は小さい。

りん数エステルと正りん酸との会合体は、遊馗

量%以上となると加工性能が低下して好ましくない。

上記りん蔵エステル、正りん酸および金融りん 限塩を配合した 間 滑油 組成物 を加熱処理する温度 は、80℃以上であり、好ましくは100~20 ○℃の範囲である。加熱処理の時間は加熱温度に 依存して決まり、高温であれば期時間でよく低温 では長時間必要であるが、最低服3分以上、好ま しくは15分以上必要である。加熱温度が80℃ 以下および加熱時間が3分以下では性能の向上が 小さい。加熱温度が200℃を超えるとペースオ イルが鉱油の場合ペースオイルの劣化を生じるよ うになり、また、性能ももはや向上しないため軽 **資面からも好ましくない。加熱処理中、撹拌機等** により抜拌しても、また節覆してもよいが、密閉 系よりも関放系である方が望ましい。加熱処理後 未溶解の金属りん散塩が、残存する場合にはろ過 により取除く、その後は、手法を限定せず整備に まで冷却すればよい。

なお、本発明の調滑油組成物には、必要に応じ

のりん酸エステルおよび正りんとは、解に対する反応性が著しく大きい。したがって、りん酸エステルおよび正りんをやペースないの配をして、知然知理を施した本発明の勧滞は相反物を数別が料の表面に後右し加工すると、材料表面に多量のりん酸鉄系の後因な反応皮膜を生成する。

明られる反応皮膜は、促来の速布型の調剤価組成物とか単にベースオイルにりん酸エステルおよび正りん酸を混合しただけの調剤価組成物によって得られる反応皮膜に比較し冷間塑性加工における調剤性が優れている。

#### [ 発明の効果]

#### (実施例)

以下実施例により本発明を説明する。

#### 第 1 表

		加熱	k#
No.	製加削組成(りん濃度、wt%)	19 OR	的描
		(70)	(hr)
1	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3
	正りん歳(0.5)、りん腋カルシウム(0.02)		
2	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3
<u></u>	正りん蔵(0.5),りん放マンガン(0.02)	1	
3	オレイルアシッドホスフェート(1)。	80	3
	正りん酸(O.5)。りん酸鉄(O.71)	1	
4	オレイルアシッドホスフェート(1).	110	3
	正りん唐(O. 5)、りん殷亜鉛(O. 13)	1	
5	オレイルアシッドホスフェート(1)。	110	3
	正りん数(0.5)	1	1
6	オレイルアシッドホスフェート(1)。	-*	-
L	正りん酸(0.5)		
7	オレイルアシッドホスフェート (1)	T-	
8	iEりん樹 (O. 5)	T	_

水加熱処理せず

(以下众白)

#### [实施例1]

4 0 でにおいて 9 6 c c S t の助粘度を有するバラフィン系域抽と、りん酸エステルとしてオレイルアシッドホスフェートおよび正りん酸を使用し、金属りん酸塩にはりん酸カルシウム、りん酸マンガン、りん酸鉄およびりん酸亜鉛を使用し、第1 表に示す No. 1 からNo. 8 の8 種類の類情は組成物を調製した。なお、第1 数中の括弧中の段学は重量%で示したりん濃度であり、それらのりん濃度になるように上記りん酸エステルおよび正りん濃を配合したものである。

大に、これらの気情抽組成物によって好られる付き皮膜または/および反応皮膜の短途性能をポール通し試験によって評価した。第1回にポール通し試験に使用した装置の構成を示す。この装置は内周径30mmの周週孔をもつ高速度工具探視のダイス4の貫通孔中に外周径30mmで内周径の異なる視々の筒状試験片1を記置し、異過孔の一端にカウンタバンチ5を他端に面径の異なるポール2を記載し、250トンのナックルジョイントブ

(ここで、R = ((d b z - d i z ) / (30 z - d i z )) × 100 (%))の質を、4.6.8.10,12.14%とする冷風塑性加工試験を行なつた。緩固率の値が大きいほど加工条件が厳しく焼付きが起こり易い。したがって精精油組成物の対加工性能の評価は、加工後の試験片内面を目視観察し、焼付きが発生することなく加工できた最大の減固率(R max)によって行った。

第 2 表

di (ma)	db (sa)	R (%)	di (ma)	db (m)	R (%)
	15.88	4		15.88	6
15.0	0 16.67	8	14.5	18.67	10
	17.48	12	ŀ	17.46	14

db:ボール直径 d 1:試験片內容

R : 該版序 (R-{(db²-di²)/(30²-di²))×100]

第3表

制剂油粗成物	ボール通し試験結果:Rmsx、%
No. 1	12
2	12
3	12
4	12
. 5	12
6	8
7	4
8	4
比較例1	8 -

P M A ( X 線マイクロアナライザ)による元素の 定量分析結果を示す。検出元素は、りん、徴発お よび亜鉛である。

第4表の結果から、本発明の加熱処理を施した もの(No、4,5)は加熱処理をしないもの (No.6)に比べて、加工物表面におけるりん 酸鉄が主成分と考えられる反応皮膜の生成量が著 しく多いことがわかる(りん、股界の量が多い)。 この様に加熱処理を施した調滑袖の高い反応性 (加熱処理により生成したりん酸エステルと正り ん酸との会合体に起因する)が優れた加工性能に な与していることは明らかである。 また、本発明 の頑潤油相成物であるりん酸亜鉛を配合したもの (No、4)において亜 始はほとんど検出されて いない。したがつて、加工時のような短い反応時 間内においては、りん農亜和つまり金属りん数塩 は鉄疫面との反応にあまり関与せず、りん酸エス テルおよび正りん酸による有効な反応皮膜のりん 放鉄生成反応を阻害しないことが分る。

【灾塘图2】

Rmaxの値が大きい潤滑油組成物ほど吸道性能 が高いことを意味する。なお、試験温度は空温で ある。

第3表に試験結果を示す。比較別1はりん系の 版加剤を含む市販品である。この結果から、りん 酸エステルと正りん酸および金属りん酸塩とを拡 油に配合し加熱処理を施した本発明の調情抽組成 物(No. 1,2,3.4)は、りん酸エステル と正りん酸とを周様に配合し加熱処理を施したも の(No.5)と、りん放エステルと正りん説の どちらか一方だけ、もしくは両者を配合しただけ で如熱処理を施さないもの(No.6.7.8) に比べてRmaxの値が大きくなっている(Rm a x の la: No. 1 ~ 5 > No. 6. > No. 7. No.8)。したがって本発明の護滑油組成物の 対型性加工性能は明らかに向上していることが分

また比較例1の市販品に比べても明らかに加工 性能が倒れていることがわかる。

第 4 表に、ポール通し試験後の試験片表面の E

第 4 表

	元	察のX編強度比。	%	
四滑油船成物	りん	数条	亜鉛	
No. 4	0.61	5.99	0.04	
5	0.63	8. 22	0	
Ð	0.18	1. 71	0	
7	0.01	0.10	0	
8	0.04	0. 10	0	

第 5 a

<b>药剂油机成物</b>	鉄片の推翻変化。 1 20/02 <sup>2</sup>	鉄片の製団状態 *	改善度のランク 3
No. 1	+2. 23	×	2/5
2	+0.74	×	2/5
3	+0.33	0	4/5
4	+0.35	0	4/5
5	-0.89	×	0/5
比较例1	-0.94	×	0/5
	(私路出度:60℃)		1 0, 0

十 :重量增加。一:重量減少

<sup>2</sup> ○: 個やか、△: 若干の荒れ有り、×: 微しい荒れ有り 3 ランク 5/5:飲片の亜型変化なく、我面状態も変化なし

4/5:数片の重量は増加し、表面状態も穏やか 3/5:鉄片の垂直は増加し、装価に若千の荒れ存り 2/5: 鉄片の重要は増加し、表面に進しい荒れ有り 1/5:鉄片の角層は減少し、客間状度は穏やか

0/5: 鉄片の前蓋は減少し、表面に有れ有り

第1表に示した面滑めの鉄系材料に対する腐熟性を静的腐熟試験によって検討した。

これは、は料色にSPCC製の飲片を静かに浸透して1週間保ち、飲片の質量変化および表面状態の変化を視察するものである。試料油の量に対する鉄片の表面積の比率は、試料油10、当たり飲片0、37g、である。また、恒温槽内で試験することにより、試料油および飲片の温度を一定に保った。

第 7 姿

No.		加熱	加熱条件		
	塚加剤組成(りん濃度、W t %)	爆度	时間		
		(3)	(hr)		
9	オレイルアシッドホスフェート(1).	80	3		
	正りん酸(0.5),りん酸肽(0.03)	į į			
10	オレイルアシッドホスフェート (1).	80	3		
	正りん酸(0.5),りん酸飲(0.06)	1. "	3		
11	オレイルアシッドホスフェート (1),	80	3		
	正りん酸(0.5)、りん酸鉄(0.08)		3		
3	オレイルアシッドホスフェート (1),	80	3		
	正りん酸(0.5),りん複数(0.11).		3		
12	オレイルアシッドホスフェート(1),	80	3		
[	正りん酸 (D. 5), りん数数 (O. 15)		. J		

9E 8 FE

THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS	ボール道し試験結果	原自起降	植泉 半)		
面洞训和成物	Rmax, %	政庁の領値変化。 mg/cm <sup>2</sup>	飲片の 装飾状態	改善度の ランク	
Nc. 9	12	+0.25	×	2/5	
10	12	+0.30	Δ	3/5	
11	12	+0, 49	Δ	3/5	
3	1 2	+0.33	0	4/5	
12	8	+0.28	10	4/5	

非無過度:25℃

第 6 表

	元素のX線強度比。%			
翻滑油粗皮物	りん	酸汞	亜鉛	
No. 4	2.43	21.5	1.32	
5	3.70	27.4	0	

を配合したもの(No、4)は表面状態も穏やかである。したがって、りん酸エステル、正りん酸を配合したものに更に金属りん酸塩を配合することによつて、鉄系材料に対する腐敗性が改善されることは明らかである。

第6表に、静的腐蝕試験後の試験片裏面のEP MAによる元素の定量分析結果を示す。検出元素 は、りん、酸素および亜鉛である。

第6数の結果から、本発明の潤滑 抽組成物であるりん酸亜鉛を配合したもの(No.4)はりん酸亜鉛を配合していないもの(No.5)と異なり、りん、と酸素のみならず亜鉛も検出されている。したがって、反時間油と鉄片とが接触する場合には、りん酸亜鉛つまり金属りん酸塩は鉄安面

と反応に関与して油中に溶解もしは脱落しにくい 安定な皮質を生成し、それによって腐敗を抑制す ることが分る。

#### [実施例3]

実施例1と同じは油に、りん酸エステル、正りん酸および金属りん酸塩を配合し、加熱・かくはんするこによって、第7をに示す資清油を作製した。りん酸エステルとしてはオレイルアシッドホスフェートを、また金属りん酸塩としてはりん酸鉄の配金の配合機は一定であり、りん酸鉄の配合量を変化させた。

第7数に示した説情抽の加工性能を実施例1と 四様にボール通し試験によつて評価した。その結 集を第8数に示す。

第8 表の結果から、りん腰数をりん類度出り、 0 3 重量%と極少量配合しただけでも(No.9) 数片の追旋は減ることがなく腐敗性が改善されている。また、配合量が増えるに伴い表面状態もほ やかとなり腐蚀性はより抑制されていることがわ

かる。しかし、配合量をあまり増やし過ぎるとN ○. 12のりん放鉄がりん濃度で0.15型量% の場合のようにボール通し試験においてRmax - 8 % と加工性に低下をきたすことになる。した がつて、酒滑油が適用される状況、つまり潤滑油 に要求される性能および用途に応じて金属りん数・ 塩の配合量を選定する必要がある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は、ボール通し試験に使用した型の構成の 既略を示す断面図である。

1 … 試験片

2 … ポール

3 … パンチ

4 … ダイス

5 … カウンターパンチ

特許出顧人 株式会社豊田中央研究所

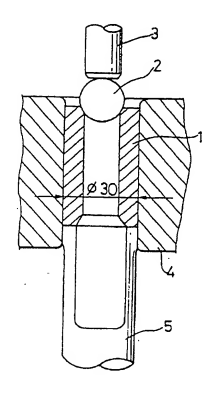
周 日本電鼓株式会社

冏 意田ケミカルエンジニアリング

株式会社

代理人 弁理士 大川 宏





## 第1頁の続き

@Int. Cl. 4	識別記号	庁内整理番号
//( C 10 M 141/10 137:04 125:24)		
C 10 N 10:04 10:14 10:16 30:06 30:08		
40:24		78217-411

Z - 8217 - 4H

@発	明	者	Ж	村	益	彦	愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 株式会
⑫発	明	者	团	野		敦	社豊田中央研究所内 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の 1 株式会 社豊田中央研究所内
@発 @発 @発	明明	者者者	白杉中	井浦根	德 幸	雄夫充	受知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目7番23号 豊田ケミカル エンジニアリング株式会社内

手 挟 補 正 輩 (自発)

平成元年 3月31日

特許庁長官 古 田 文 穀 殿

1.事件の表示

昭和63年特許順第111257号

2. 発明の名称

金属加工用類滑油粗成物およびその製造法

3. 補正をする者

源件との関係 特許出順人 愛知県愛知郡長久手町大字長歌字機道 4.1番地の1

(360) 株式会社 費田中央研究所 代表取締役 小 松 费 爱知识刈谷市昭和町1丁目1番地

(426)日本强装株式会社

代表者 田 中 太 郎 類知県名古職市中村区名駅四丁目7番23号 豊田ケミカルエンジニアリング株式会社

取締役社長 小 田 切



- (6)明細書第19頁第6行の「無料放10.当 たり」を「試料油10当たり」に補正する。
- (7) 明報書第19頁第13行の「である。比較 例1では、」を「である比較例1では、」に利正 する。
- (8) 明報編集22頁第14行の「評価した。」の後に「また、鉄に対する腐蝕性を実施例2と同様に砂的腐蝕試験によって評価した。」を挿入する。

以上

- 4. 代理人
- 〒 450股知県名古里市中村区名駅3丁目3番の4 児玉ビル(常話 < 052 > 583-9720) 弁理士(8177) 大川 B
- 5. 福正の対象

明複似の発明の詳細な説明の概

- 6. 湯正の内容
- (1) 明確目第2頁第17行の「形成する位置」 を「形成するで情」に補正する。
- (2) 明和電銷 6 頁第 7 行の「O. 1% 重量%以上」を「O. 1 重量%以上」に補正する。
- (3) 射部報期16頁票9行の「正りん酸とを同様に配合し加熱処理を施したもの(No.5)と、 」を「正りん酸とを配合し加熱処理を厳したもの (No.5)と同様に、」と補正する。
- (4) 明細 世第17 頁第18 行の「正りん」 既によれ 皮 の有効な 反応 徳 頃の」を「正りん 酸による 報道性能に 有効な 反応 輸換の」に 諸正する。
- (5) 明制 書第18 其第20 行の「表面に有れ有り」を「表面に荒れ有り」に補正する。